Abstract (Basic): JP 63267525 A

Device has at least a pair of pressurising chambers the opening parts of which face each other and a pair of conveyor belts, conveyed through a space between the opposing openings. A substance to be compressed, which is conveyed so that it is nipped between the conveyor belts, is continuously pressurised through the medium of the conveyor belts by fluid fed to each pressurising chamber.

F

USE/ADVANTAGE - Compression-moulding a laminate of thermoplastic sheets or films. The inner pressure of each pressurising chamber is easily controlled to a uniform value without esp. mounting a pressure measuring device or a pressure control device.

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭6

昭63-267525

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和63年(1988)11月4日

B 29 C 43/44 B 30 B 5/06 // B 29 K 105:06 7639-4F 7415-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

到特 願 昭62-102683

20出 願 昭62(1987)4月25日

⑫発 明 者 岡 嶋 清 敬

東京都中央区京橋2丁目3番19号 三菱レイヨン・エンジ

ニアリング株式会社内

⑫発 明 者 斉 藤 十 五 郎

東京都中央区京橋2丁目3番19号 三菱レイヨン・エンジ

ニアリング株式会社内

砂発 明 者 藤 原 博

東京都中央区京橋2丁目3番19号 三菱レイヨン・エンジ

ニアリング株式会社内

⑪出 願 人 三菱レイヨン・エンジ

ニアリング株式会社

東京都千代田区丸の内1丁目5番1号

30代 理 人 弁理士 志賀 正武

外2名

明 細 會

1. 発明の名称

連続加圧装置

2. 特許請求の範囲

関口部が相対向する少なくとも一対の加圧室と、 前記相対向する関口部の間を通って周回する少な くとも一対の搬送ペルトとを有し、前記対をなす 搬送ペルトの間に挟まれて搬送される被圧縮物を、 前記各加圧室にそれぞれ供給される加圧用流体に よって前記搬送ベルトを介して連続的に加圧する ようにした連続加圧装置において、

前記各加圧室を相互に流体流通管により連通したことを特徴とする連続加圧装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、紙、布、ガラス繊維などの簡強材に液状の無硬化性樹脂を含浸させたもの、あるいは、無可塑性樹脂のシートやフィルム等を積層したものを、圧縮成形するのに用いて好適な連続加

圧装置に関する。

[従来の技術]

この程の連続加圧装置として、本出願人は先に、特願昭61-56424号を提案した。これは、被圧縮物を挟んで搬送する一対の搬送ベルトの各裏面側(被圧縮物と接触しない方の側)にそれぞれ固定加圧室を設け、これら加圧室にそれでれ加圧用流体を均圧に供給するとともに、各固定加圧室の周線率とそれぞれの搬送ベルトとの間にシール用流体を供給、充填して、各加圧用流体により被圧を加圧室に対じ込め、これら加圧用流体により被圧を加圧するようにしたものである。

この提案によれば、各加圧室周縁部とそれぞれの搬送ベルトとの間に、シール用流体による間隙が形成され、各搬送ベルトはそれぞれの固定加圧室に接触しないで移送されるので、搬送ベルトや各加圧室に過度の摩擦力が加わることがない。従って、搬送ベルトは長時間にわたって良好な研磨面を維持することができ、極めて優れた加圧加工が可能となる。

[発明が解決しようとする問題点]

ところで、前記連続加圧装置において、さらに 一層の性能向上を図るためには、次のような改良 すべき点があることが判明した。

はかし、通常の圧力発生装置では、絶対圧が常 時変しながら加圧しているもの圧塞を加圧する うな圧力発生装置で各々の固定加圧窒を加圧する と、生じた圧力差によりベルトに援動が発生する おそれもあり、また、何等かの原因で一方の圧 が低下すると上記の理由でベルトの破損を招の で、前記従来の連続加圧装置では、各加圧力 で、加圧角の圧力

特に圧力測定装置や圧力制御装置を設けなくても、 容易に各加圧室内圧を均圧に制御できることが判 明した。

本発明の装置に用いる加圧用流体が非圧縮性流体であれば、上記流体流通管が細くても充分に機能を果たし、かつ加圧室からの漏れも圧縮性流体に比べ低減させることができるので好ましい。このような非圧縮性流体の例としては、水、水溶性高分子の水溶液、各種作動油、潤滑油を挙げることができる。

の扱和および一方の圧力低下に備えての圧力制御を各加圧室の測定圧に基づいて可能な限り即時的に行うことにより対処していた。しかし、このような対処機構では、各加圧室の圧力を測定するる数型や、その測定値に基づいて加圧顔の制御を行なりつるとなり、装置のコスト高および大形化を来すばかりでなく、充分な圧力制御が行ないがたいという問題があった。

この発明は、このような事情に鑑みてなされた もので、各加圧室の内圧を容易かつ正確に均一化 することができ、装置のイニシャルコストを低減 化でき、さらに装置の小形化をも図ることのでき る連続加圧装置を提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

本発明者は前記問題点を解決するために疑惑研究を重ねたところ、次のような、意外で、いたって単純で、かつ効果的な解決機構を示唆する知見を得るに至った。

すなわち、各加圧室にそれぞれ加圧用流体を供 給している各流体供給管を相互に接続したところ、

[作用]

上記機成によれば、特に圧力測定装置や圧力制御装置を設けなくても、容易に各加圧室内圧を均 圧に制御できる。

[実施例]

以下、本発明の一実施例を図面を参照して説明する。

第1図および第2図は、この発明の一実施例に よる連続加圧装置の構成を示す図であり、第1図 は全体構成を示す側断面図、第2図は同装置の要 部級断面図である。

図において、 1 a, 1 aおよび 1 b, 1 bは、それぞれ、上下に一定の間隙を隔てて配設されたドラムである。 2 組のドラム 1 a, 1 bにはエンドレススチールベルト(搬送ベルト) 2a, 2bが緊張した状態で掛けられ、上下等速で周回駆動される。 そして、これらのエンドレススチールベルト 2a, 2bの間に、彼圧縮物 3 が挟み込まれ扱送されるようになっている。

各エンドレススチールベルト2a、2bの変而、す

なわち被圧縮物 3 と接触しない面には、固定加圧 室 4 a . 4 b の 閉口部が相対向している。各固定加圧 室 4 a 、 4 b は、水平断面が矩形状の加圧室で、図示しない加圧流体供給額から流体供給管 5 a 、5 b を介して供給される加圧用流体 6 により、エンドレススチールベルト 2 a 、 2 b を介して、被圧縮物 3 を均一な面圧によって加圧するようになっている。各加圧室 4 a、4 b 内の加圧用流体 6 は、前記流体供給管 5 a、5 b より流量が絞られた流体流出管 7 a、7 b から流出するようになっており、これら流体供給管 5 a、5 b と流体流出管 7 a、7 b との流量差および流体供給圧により各加圧室 4 a、4 b の内圧が決定される。

前記流体供給管 5a、 5bは、第2図に示すように、 流体流通管 8 により相互に連結されている。この 構造が本実施例の特徴であり、この構造によって 前記各加圧室 4a、 4bは加圧用流体 6 により相互に 連結され、その結果、各加圧室 4a、 4bの内圧は常 に自動的に均一化される。

各加圧室 4a、 4bを構成するハウジング 9 の 薄状の周録郎 9aにはシール用流体が供給されるように

い圧力でシール用流体が注入され、周縁部9aの外方に流出しつつ、周縁部9aとエンドレススチールベルト2a、2bとの間隙に安定した薄膜を形成する。この薄膜層によって、加圧用流体 6 を加圧室4a、4b内に封じ込めるとともに、周縁部9aとエンドレススチールベルト2a、2bとが互いに接触しないようにしている。従って、エンドレススチールベルト2a、2bの面は、周縁部9aと摩擦することなく、上下一対の加圧室4a、4bの明口部の間を通過する。

ところで、上記実施例では、流体供給管 5a、5b を流体流通管 8 により連結することによって各加 圧 室 4a、4bを連通状態にしたが、この他に次のよ うな構成の実施例が考えられる。

- ① 各加圧窒4a、4bを直接流体流通管により連延させる。この直接設けた流体流通管により、各加圧窒4a、4bに供給される加圧用流体に圧力差が生じても即座に均一化することができる。
- ② 各加圧室4a、4bから流体を流出させる各流体 流出音7a、7bに流体流通管を連結することにより 各加圧室4a、4bを連通させる。このようにして各

なっており、各局縁部 9 a は前記シール用流体の薄 版 (0.1μ ~ 0.1 a a 程度)を介して各エンドレススチ ールベルト 2 a、 2 b に密着するようになっている。

前記構成において、被圧縮物 3 はエンドレススチールベルト 2a、 2bの間に挟まれ、第 1 図の右方に搬送されながら、加圧加工される。すなわち、各加圧窒 4a、 4b内に注入された加圧用流体 6 は、第 2 図に示す流路で各加圧窒 4a、 4b内を循環しながら、エンドレススチールベルト 2a、 2bを均一な加圧で加圧し、この力によって被圧縮物 3 を均一な而圧で加圧する。

この時、各加圧室 4a、 4b内にそれぞれ供給される加圧用流体 6 に圧力差が生じても、各加圧室 4a、4bは各流体供給管 5a、 5bに接続している流体流通管 8 により進通しているので、即座に均圧化される。

なお、加圧用流体 6 とエンドレススチールベルト 2a、 2bの温度差により、被圧縮物 3 を加熱あるいは冷却することができる。また、周緑部 9aには、加圧室 4a、 4b内の各加圧用流体 6 の圧力よりも高

流体流出管 7a、7bに設けた流体流通管により、各加圧室 4a、4bに供給される加圧用流体に圧力差が生じても即座に均一化することができる。

② 各流体供給管 5a、5bを流体流通管により相互に連結するとともに、各流体流出管 7a、7bを流体流通管により連結することにより、各加圧室 4a、4bを連通させる。これによって各加圧室 4a、4bに供給される加圧用流体に圧力差が生じても即座に均一化することができる。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明は、「明口部が相対向する少なくとも一対の加圧室と、前記相対向の間を通って周回する少なくとも一対の一般送べルトとを有し、前記対をなす一般送べれるとながを、前記を加圧用流体によってにといて、前記を加圧を置により相互に接続したことを特徴とするものである。

従って、本発明によれば、連続加圧装置において、特に圧力測定装置や圧力制御装置を設けなくても、容易に各加圧室内圧を均圧に制御することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図は、この発明の一実施例による連続加圧装置の構成を示す図で、第1図は全体構成を示す側断面図、第2図は要部級断面図である。

1 a, 1 b ··· ··· ドラム、

2a、2b·…エンドレススチールベルト(搬送ベルト)、

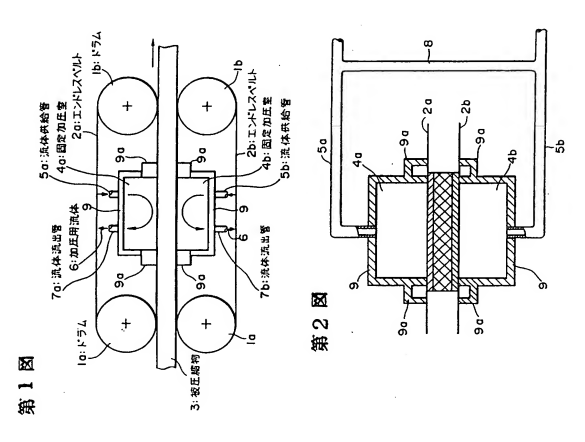
3 … … 被压缩物、 4a、4b… … 固定加圧室、

. 5a、5b……流体供給管、 6 ……加圧用流体、

7a、7b……流体流出質、 8 ……流体流通管、

9 … … ハウジング、 9a… … ハウジングの周縁部。

出願人 三菱レイヨン・エンジニアリング株式会社



		*·
	V	
	·	